(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- | 1881 | 1 | 1881 | 1 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Juli 2005 (14.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/064424 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation: *G05B 19/042* (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/053514
- (22) Internationales Anmeldedatum:

15. Dezember 2004 (15.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 61 465.6 23. Dezember 2003 (23.12.2003) D

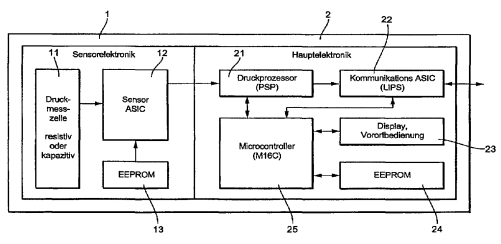
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ENDRESS+HAUSER GMBH+CO. KG [DE/DE]; Hauptstrasse 1, 79689 Maulburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LALLA, Robert [DE/DE]; Hägelbergstrasse 8c, 79541 Lörrach (DE). GESSER, Jean-Luc [FR/FR]; 27, rue de Kalizenberg,

F-68720 Illfurth (FR). **GÖTZ, Arno** [DE/DE]; Lindenstrasse 13, 77972 Mahlberg (DE). **HUMPERT, Axel** [DE/DE]; Strassburger Strasse 42, 77866 Rheinau (DE).

- (74) Anwalt: ANDRES, Angelika; c/o Endress+Hauser (Deutschland) Holding GmbH, PatServe, Colmarer Strasse 6, 79576 Weil am Rhein (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: PROCESS MEASUREMENT APPARATUS FEATURING EXTENDED HARDWARE FAILURE RECOGNITION
- (54) Bezeichnung: PROZESSMESSGERÄT MIT ERWEITERTER HARDWAREFEHLERERKENNUNG



- 1 ... SENSOR ELECTRONICS
- 2 ... MAIN ELECTRONICS
- 11 ... RESISTIVE OR CAPACITIVE PRESSURE MEASURING CELL
- 21 ... PRESSURE PROCESSOR (PSP)
- 22 ... COMMUNICATION ASIC (LIPS)
- 23 ... DISPLAY, LOCAL OPERATOR'S DEVICE
- (57) Abstract: Disclosed is a process measurement apparatus comprising a first processor (21) which processes measured values in a first processing cycle by means of a first algorithm, and a second processor (25) that performs coordination tasks and/or communication tasks. The second processor (25) reads a set of reference data out of the first processor (21) at intervals that are greater than the first processing cycle and executes the first algorithm based on said set of reference data in order to verify whether the first processor functions properly.

WO 2005/064424 A3



ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 9. März 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Ein Prozessmessgerät mit einem ersten Prozessor (21), welcher in ersten Verarbeitungszyklen mit einem ersten Algorithmus eine Messwertverarbeitung durchführt; und einen zweiten Prozessor (25), welcher Koordinations und/oder Kommunikationsaufgaben wahrnimmt. Der zweite Prozessor (25) liest in Zeitabständen, die grösser sind als der erste Verarbeitungszyklus einen Kontrolldatensatz aus dem ersten Prozessor (21), und führt anhand des Kontrolldatensatzes den ersten Algorithmus aus, um die korrekte Funktion des ersten Prozessors zu verifizieren.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internamenal Application No

	•		PCT/EP200	4/053514
A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER G05B19/042			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ŀ	G03B19/ 042			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification)	on symbols)		
	G05B	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are includ	ed in the fields se	earched
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data ba	se and, where practical, s	earch terms used)
EPO-In	ternal			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages		Relevant to claim No.
		<u> </u>		
Α	US 2003/093519 A1 (JACKSON STEVEN	N ET AL)		1,10
	15 May 2003 (2003-05-15) the whole document			
] A	WO 01/18502 A (ENDRESS + HAUSER (15 March 2001 (2001–03–15)	AMBH + CO)		1
l l	page 6, line 15 - page 10, line 1	.6		
_				
l A	WO 02/05199 A (METSO FIELD SYSTEM HAUHIA, MARKUS; KREIVI, MIKA; PYO			1
	JOUNI) 17 January 2002 (2002-01-1			
	the whole document			
Α	WO 03/081183 A (ENDRESS + HAUSER	GMRH +		1
<u> </u>	CO. KG; ERDMANN, FRANK; KILIAN, N	MARKUS;		-
	SPANKE) 2 October 2003 (2003-10-0	02)		
	page 6, line 8 - line 38 			
	-	-/		
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family me	mbers are listed ir	annex.
° Special cat	tegories of cited documents :	"T" later document publish		
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and n cited to understand the invention		
"E" earlier d filing d	locument but published on or after the international ate	"X" document of particular cannot be considered		
	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another		step when the doc	ument is taken alone
ł	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or		d to involve an inv	entive step when the
other n		ments, such combina in the art.		
later th	an the priority date claimed	"&" document member of	the same patent f	amily
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the	international sear	ch report
2:	3 December 2005	02/01/200	06	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		·· ————
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Dnokonia	. D	
!	Fax: (+31-70) 340-3016	Prokopiou	и, Г	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2004/053514

C.(Continua	ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 1 246 033 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 2 October 2002 (2002-10-02) the whole document	1-10
A	US 2003/188221 A1 (RASMUSSEN DAVID C ET AL) 2 October 2003 (2003-10-02) the whole document	1-10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Internation No PCT/EP2004/053514

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 2003093519	A1	15-05-2003	NONE			
WO 0118502	A	15-03-2001	AU EP JP US	5746399 1210567 2003508774 6295874	A1 T	10-04-2001 05-06-2002 04-03-2003 02-10-2001
WO 0205199	Α	17-01-2002	AU FI US	8216401 20001625 2003236579	A	21-01-2002 08-01-2002 25-12-2003
WO 03081183	Α	02-10-2003	AU DE	2003226687 10213746		08-10-2003 16-10-2003
EP 1246033	Α	02-10-2002	US	2003041290	A1	27-02-2003
US 2003188221	A1	02-10-2003	US	6449732	B1	10-09-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053514

A. KLASSIFIZIERUNG DES	ANMELDUNGSGEGENSTANDES
G05B19/0	042

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) 605B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2003/093519 A1 (JACKSON STEVEN ET AL) 15. Mai 2003 (2003-05-15) das ganze Dokument	1,10
A	WO 01/18502 A (ENDRESS + HAUSER GMBH + CO) 15. März 2001 (2001-03-15) Seite 6, Zeile 15 - Seite 10, Zeile 16	1
А	WO 02/05199 A (METSO FIELD SYSTEMS OY; HAUHIA, MARKUS; KREIVI, MIKA; PYOETSIAE, JOUNI) 17. Januar 2002 (2002-01-17) das ganze Dokument	1
A	WO 03/081183 A (ENDRESS + HAUSER GMBH + CO. KG; ERDMANN, FRANK; KILIAN, MARKUS; SPANKE) 2. Oktober 2003 (2003-10-02) Seite 6, Zeile 8 - Zeile 38	1
	- /	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie ehmen	

chalchines	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeulsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 23. Dezember 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 02/01/2006
A seed Do A seed of the seed of the Dockson by the seed of the see	Barrier Harrison
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bedlensteter Prokopiou, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053514

C/Fartare	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
	Double the state of the s	Dett. Allapitudit IVI.			
A	EP 1 246 033 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 2. Oktober 2002 (2002-10-02) das ganze Dokument	1-10			
A	US 2003/188221 A1 (RASMUSSEN DAVID C ET AL) 2. Oktober 2003 (2003-10-02) das ganze Dokument	1-10			

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung , die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053514

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 2003	093519 A1	15-05-2003	KEINE			
WO 0118	502 A	15-03-2001	AU EP JP US	5746399 1210567 2003508774 6295874	A1 T	10-04-2001 05-06-2002 04-03-2003 02-10-2001
WO 0205	199 A	17-01-2002	AU FI US	8216401 20001625 2003236579	Α	21-01-2002 08-01-2002 25-12-2003
WO 0308	1183 A	02-10-2003	AU DE	2003226687 10213746		08-10-2003 16-10-2003
EP 1246	D33 A	02-10-2002	US	2003041290	A1	27-02-2003
US 2003	188221 A1	02-10-2003	US	6449732	B1	10-09-2002